Index of Claims

	Ar	soila	ation	/Cor	ntro	l No.
--	----	-------	-------	------	------	-------

10/806,935

Examiner

Date

Gerald Gauthier

Applicant(s)/Patent under Reexamination

VISHIK ET AL. Art Unit

2645

1	Rejected	-
=	Allowed	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		ш		-					_		
Cla	im					ate		_			
Final	Original	1/18/06									
1	1	1			\vdash					_	
	2	2			Н				_		
3	3	3	_		Н					_	
4	4	4	_	_					_		
5	5	5			<u> </u>	\neg					
6	6	6	-	-	┢						
7	7	7	т								
8	8	8		-					_		
9	9	9	_		Н						
10	10	10	\vdash	_	\vdash						
11	11	11			H						
12	12	12	-		H						
13	13	13		-	-	-	 				
14	14	14	\vdash	-	-				-		
15	15	15			H				_	-	
16		16	┝	-						_	
17	16 17	17	┝	\vdash	-			-		-	
18	18	18	_	⊢	-						
10		10		_	<u> </u>		_	_			
	19	├			-	\vdash	\vdash	_	_	\vdash	
-	20			_	_		-	_	_	H	
	21		-	<u> </u>	⊢		┝	<u> </u>		_	
	22 23		<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>		┝	
		L.			_		_	<u> </u>		_	
	24	┞		_	-	_	<u> </u>		_	<u> </u>	
	25	⊢		<u> </u>			_	_	_	<u> </u>	
	26		<u> </u>	_	┡	\vdash	_	<u> </u>		_	
	27		_	<u> </u>	-	<u> </u>	_	├	_	<u> </u>	1
	28	├-	L	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>			l
<u> </u>	29	┡	<u> </u>		_			<u> </u>			
	30	<u> </u>	<u> </u>		┡					<u> </u>	
	31	_		<u> </u>	<u> </u>		-	_	_	_	
	32	<u> </u>	L	_	<u> </u>	L.			ļ	L.	
	33	L	L	<u> </u>	<u> </u>		_			_	
	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	ļ
	35	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>		L	L	Į
	36	_	L.	<u> </u>	<u> </u>		L_		<u> </u>	_	
	37	<u> </u>	ļ	L_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_	
	38	ᆫ	ᆫ	L	L	_	L_		<u> </u>	<u> </u>	Į
	39	L	<u> </u>	<u> </u>	L	L	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ
<u></u>	40	L.		_	<u> </u>				L.	<u> </u>	
L	41	<u></u>	L	_	L	_	_		L	L_	
L	42	<u> </u>			$oxed{oxed}$	<u> </u>	_			L	
	43	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ļ	<u> </u>	\vdash	1
	44	_		_	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>			
	45	L		_	$oxed{\Box}$		L.	<u> </u>			
	46	<u>L</u>		L			_			<u></u>]
	47]
	48				\Box	\Box			\Box	\Box	1
	49			L					L]
	50										
		_	_		_						-

E E 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			_		_			_			
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	\vdash	\vdash	_	_	┢				
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	_	_			Г	\vdash			
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	Т	\vdash	_						
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54					_				
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	_								
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56	Г								
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61					-				
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63			Τ						
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65									$\overline{}$
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66				Г					_
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		68									_
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		69		T		\vdash	_	\vdash			
71		70	\vdash	_	Т						
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71									
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72	Т	Г	1						
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		73	Г								
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75					Г				
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		76									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		77			П						
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78	Г		Π						
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		79	П								
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98								<u> </u>			
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84				L	L	L	_		L
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	85	<u> </u>	ļ	_	L	┖	L	_		_
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	86	<u> </u>	ļ	┖	L					
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L.,	87	L		_	L	$oxed{oxed}$	┖	_	_	╙
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	88	_	L	ļ	ļ	lacksquare	L	<u> </u>		<u> </u>
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	<u> </u>		<u> </u>	L	_	_			_
92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	90	<u> </u>	<u> </u>	╙	_	_	_	_	_	_
94 95 96 97 98 99			<u> </u>	┞	 	_	_	_	_	_	_
94 95 96 97 98 99	<u> </u>	92	Ь.	—	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
95 96 97 98 99	<u></u>	93	┞	1	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	_	⊢	
96 97 98 99	<u> </u>		₩	 	ـــ	<u> </u>	ـ	ļ	_	1_	\vdash
97 98 99	<u> </u>	95	1	₩	<u> </u>	├-	<u> </u>	 	<u> </u>	 -	<u> </u>
98 99			—	ـــ	ـ	├-	 	 	<u> </u>	 	⊢
99			⊢	 	<u> </u>	├-	├	 —	<u> </u>	-	<u> </u>
	<u> </u>	98	\vdash	\vdash	\vdash	-	₩.	₩	\vdash	\vdash	\vdash
100	-		-	┞	₽	-		 	├	 	├-
		100	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>		<u> </u>

Cla	aim					Date				
Final	Original									
	101 102					_				
	102			Ш						Ш
	103	_		_					Ш	Щ
	103 104 105	<u> </u>		Н				_	_	\dashv
	105	<u> </u>		Н						
	100		_	<u> </u>					-	-
	107	\vdash	-	-	-	-	_	-		\dashv
-	106 107 108 109			H				_	_	\dashv
_	110	-		Н			-			\dashv
	111					-	H			
	111 112 113 114 115		-					H		П
	113		_	Г	_				П	П
	114					Г				
	115									
	1116									
	117 118 119							_		Ш
	118								L.	
	119			_		_	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	120 121		ļ	_		_		_		Щ
	121	_	<u> </u>		-	<u> </u>	_	_	L	Щ
	122	├-	_		<u> </u>	├-	⊢	⊢	-	\vdash
	122 123 124		-		-	⊢		-	\vdash	Н
	125	-		⊢	-	-	-	\vdash	-	H
	125 126 127	┢			┢	\vdash	\vdash	┝		Н
	127	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	Н
	128 129 130	 		 						H
	129	†	\vdash					<u> </u>		П
	130									П
	131									
	132									
	131 132 133		L							Ш
	134 135	<u> </u>	_	_	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	 	Ш
	135	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	-	Ш
	136	├-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	ļ	_	\vdash	$\vdash\vdash$
 	137 138	╁─	\vdash	\vdash	-	⊢		 	\vdash	Н
<u> </u>	139	├-	-	╁	\vdash	├-	\vdash	-	\vdash	H
ļ	140	\vdash	\vdash	\vdash	-	 -	 	1		Н
	141	\vdash	_	\vdash		t	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	142	t				t		Г	t	Н
	143			T						П
	144									
	145									
	146									
	147		\Box	$oxed{oxed}$	\Box	Ĺ	Ĺ	\Box	L	
	148	$oxed{oxed}$	1	L	L	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
	149	<u> </u>	L	ऻ_	_	↓_	<u> </u>	\vdash	ļ	Щ
	150	l	<u></u>		L	L	<u></u>	<u> </u>	匚	